

Jornada de actualización sanitaria en producción de trucha arco iris

FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA EL MANTENIMIENTO DE LA ZONA DECLARADA LIBRE DE ENFERMEDADES DE LOS SALMÓNIDOS

En los últimos años los organismos estatales provinciales y nacionales desarrollaron diferentes actividades con el fin de mejorar, ordenar y reglamentar la producción de trucha arco iris en la zona de mayor volumen de producción del país, con el fin de mantener la situación sanitaria diferencial que presenta la población de salmónidos en dicha zona. Así como también instituciones de investigación han llevado adelante estudios para conocer la situación sanitaria de los peces silvestres presentes en la Cuenca Alta del río Limay.

Durante la Jornada de actualización sanitaria llevada a cabo en la localidad de Bariloche el día 21 de septiembre del 2015, expusieron sus acciones los diferentes actores intervinientes provinciales (Río Negro y Neuquén) e instituciones como el Centro de Ecología Aplicada del Neuquén (CEAN) y el Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB), donde se comentaron actividades que se realizaron y objetivos para los próximos años con el fin de seguir trabajando para mejorar la situación de los productores locales.

Asimismo, se plantearon temas de importancia para los productores como el asociativismo y acciones a nivel nacional para el control sanitario de los establecimientos, movimiento de animales y tránsito internacional, medidas adoptadas -porque y para qué?.

A la misma asistieron unas 60 personas entre productores, técnicos, profesionales relacionados a la actividad, docentes e investigadores del Conicet, profesionales del Ministerio de Ciencia y Tecnología, veterinarios del Senasa regional, Asociación argentina de Acuicultura y estudiantes de la Tecnicatura en Acuicultura del Centro Regional Universitario Bariloche (Universidad del Comahue).

Entre las charlas mencionadas se puede destacar por parte de la provincia de Río Negro los objetivos para los próximos años, la provincia de Neuquén comentó los avances y la situación actual en relación a la elaboración de la planta de proceso de pescado en la localidad de Piedra del Aguila.

El CEAN comentó los controles que realizan sobre los establecimientos de producción y el agua, la colaboración con el Senasa en el programa de vigilancia

anual y las actividades relacionadas a la mejora genética y de transferencia tecnológica que se vienen desarrollando en el centro.

Por su parte el Dr. Carlos Ráuque Perez investigador del CONICET y docente de la Universidad del Comahue brindó una charla comentando los hallazgos de diferentes patologías en ejemplares silvestres encontrados en el lago Gutierrez, ampliando los conocimientos de la situación sanitaria de la población silvestre de trucha arco iris de la cuenca del Limay.

Por parte del Senasa se actualizaron las acciones regionales y normativas nacionales e internacionales relacionadas a la actividad, comentando los motivos por los cuales se tomaron las medidas sanitarias relacionadas con controles de tránsito internacional de productos de la salmonicultura que transitan por la zona libre. Asimismo, se comentaron y actualizaron los análisis de laboratorio oficial para las enfermedades de notificación obligatoria en todos los establecimientos de cría y engorde.

Actividades como esta son de suma importancia para mantener actualizados los conocimientos en cuanto a las acciones que se llevan adelante por parte del estado nacional y provincial para mejorar el sector productivo que se encuentra en pleno crecimiento y cuenta con un gran potencial de producción.